

## Climatiseur d'armoires électriques extérieur



### Description

<b>Numéro de commande:</b>	57202182
<b>Marque:</b>	Compact Outdoor
<b>Matériau boîtier:</b>	Acier Inox AISI 304 (V2A)
<b>IP protection (à l'intérieur):</b>	IP 56 / Type 12, 3, 3R, 4, 4X
<b>Livré:</b>	Avec chauffage de boîtier et filtre en aluminium
<b>Approbations:</b>	CE, cURus, cULus
<b>Numéro UL dossier:</b>	cURus (SA32278), cULus (E498756)

## Données techniques

<b>Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3):</b>	2000 W @ 50 Hz 2000 W @ 60 Hz
<b>Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3):</b>	1600 W @ 50 Hz 1600 W @ 60 Hz
<b>Capacité de chauffage:</b>	1000 W
<b>Compresseur:</b>	compresseur alternatif
<b>Réfrigérant:</b>	R134a / 1430
<b>Quantité réfrigérant:</b>	475 g / 16.8 oz
<b>Pression maximale:</b>	29.3 / 6.1 bar 425 / 88 psig
<b>Plage de température de fonctionnement:</b>	-40°C - 55°C
<b>Débit d'air (système / en soufflage libre):</b>	Circuit l'extérieur: 655 / 1200 m <sup>3</sup> /h Circuit l'intérieur: 400 / 850 m <sup>3</sup> /h
<b>Montage:</b>	Montage latéral
<b>Dimensions A x B x C (D+E):</b>	1,150 x 395 x 270 mm
<b>Poids:</b>	50 kg
<b>Tension nominale - fréquence:</b>	380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3~
<b>UL Tension nominale - fréquence:</b>	400/460 V ~ 60 Hz 3~
<b>Courant nominal L35L35:</b>	3.0 A
<b>Courant de démarrage:</b>	8.5 A
<b>Courant max.:</b>	3.2 A
<b>Consommation de courant à L35L35:</b>	1.36 kW @ 50 Hz 1.60 kW @ 60 Hz
<b>Puissance max.:</b>	1.58 kW @ 50 Hz 1.76 kW @ 60 Hz
<b>Fusible:</b>	3 x 6 A (T)
<b>Courant nominal de court-circuit:</b>	5 kA
<b>Connexion:</b>	bornier de connexion

Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

Plus de dessins CAD sont à disposition sous [Téléchargements produit](#).

> [Aperçu groupe de produits COMPACT OUTDOOR - climatiseur NEMA / Type 4X](#)



## Informations de commande

<b>En boîtier acier inoxydable 316 (V4A)</b>	57202184
<b>Dimensions emballage</b>	1,190 x 443 x 310 mm
<b>Poids brut</b>	52 kg
<b>Numéro de tarif douanier</b>	84158200